

Cartes réduites, nommées par les Espagnols, *Cartas esféricas*, mais bien au géographe espagnol Alphonse de Santa Grux, ancien maître de cosmographie de l'empereur Charles-Quint; et ce serait le même qui aurait inventé les Cartes des variations magnétiques. M. de SALAZAR déroule successivement l'histoire de la marine espagnole. Le sujet et la manière critique dont il est traité sont dignes d'un profond examen. Nous ne pouvons ici qu'en donner l'indication.

Dans le N° 2, trois articles méritent d'arrêter l'attention. — Le premier est un Mémoire où des tableaux, par Joseph-Joaquim de Ferrer, présentent : 1° les résultats des occultations des étoiles observées à la Havane et comparées aux nouvelles Tables de la lune de Bürg, publiées par M. Delambre, à Paris; et 2° les résultats des longitudes déduites des occultations des étoiles observées à la Havane et comparées aux mêmes observations correspondantes, faites en différentes parties de l'Europe et aux observations de la lune au méridien. Ces résultats sont que la Havane est à $25^{\circ} 8' 17'' 5'''$ de latitude septentrionale, et que sa longitude, à l'ouest de Paris, est de 5 heures $38' 47'' 7'''$ ou bien de $84^{\circ} 41' 55'' 5'''$. M. de Zach estime que cette longitude est supérieurement fixée par le Mémoire; et Don Philippe de BAUZA, savant Espagnol, qui le lui transmet, pense que la Havane est, de toutes les Antilles, un des points les mieux déterminés astronomiquement, soit pour le nombre des observations, soit pour l'habileté de l'observateur; et selon son opinion, l'on devrait rapporter à la Havane tous les relevés que l'on a faits dans ces mers, en considérant cette ville comme le centre et le point de départ pour les îles, la Terre-Ferme et le golfe du Mexique. — Le deuxième article est une *Discussion sur la longitude du Morne (ou Morro) de Porto-Rico*, par don Joseph Sanchez Y CERQUERO, Direc-

Ottm
22. 8. 15
5. 38. 47
Verg

00 90 72
72 72 8
75 88
00 88
05 10

teur provisoire de l'Observatoire royal de Saint-Ferdinand, dans l'Ile de Léon. Au mois d'octobre de l'an 1793, le brigadier de la marine royale espagnole Don Cosme Churrucá, qui se trouvait à Saint-Jean de Porto-Rico, observa l'occultation d'Aldebaran par la lune. Cette observation en eut de correspondantes, à Paris et au Ferrol; mais la différence entre ces résultats déduits de ces observations pour la longitude de Porto-Rico, fut si considérable que Don Cosme Churrucá se proposa de l'établir, par la comparaison des observations faites sur d'autres points. L'auteur du Mémoire entreprend de nouveau ces calculs, et prétend que la vraie longitude du Morne de Porto-Rico est de $59^{\circ} 49' 30''$ à l'ouest de Cadix, selon l'occultation. M. de Zach ajoute à ce travail quelques observations correspondantes, faites en Europe, inconnues à l'auteur. Mais il ne partage pas entièrement la confiance de ce dernier dans sa détermination. Il voudrait qu'on ne fit pas entrer dans la discussion les résultats tirés des distances lunaires. « Ce genre d'observations, dit-il, en s'appuyant de l'autorité de M. le Capitaine Smyth, sont d'un prix inestimable à la mer, mais non pas pour déterminer des longitudes sur terre; elles y sont encore moins propres lorsqu'il s'agit de décider de quelques secondes. Ainsi tant qu'on n'aura pas une autre bonne observation astronomique, il pourra toujours planer encore quelque petite incertitude de 5 à 6 minutes de degré sur la longitude de ce port. » — Le troisième article de ce Numéro se compose de deux Analyses, qui font suite à l'Idée générale du Discours et des Mémoires publiés par la Direction hydrographique de Madrid, que nous avons déjà mentionnés. La première présente un aperçu des observations faites sur les côtes d'Espagne, d'Afrique, de la Méditerranée, des îles Canaries et des îles Açores, avec un appendice dans lequel on expose d'autres tra-

$$\begin{array}{r}
 59 \quad 49 \quad 20 \\
 8 \quad 37 \quad 27 \\
 \hline
 68 \quad 27 \quad 7 \\
 68 \quad 23 \quad 20 \\
 \hline
 6' \quad 23''
 \end{array}$$